PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	+ PCT/ISA/220 souris populait			
2003P07798WO	WEITERES Siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun	n	(Frühestes) Prioritätsdatum			
PCT/EP2004/051269	(Tag/Monat/Jahr)	4	(Tag/Monat/Jahr)			
Anmelder	28/06/200	4	10/07/2003			
Aimedel						
CTEMENO NEW TOOL OF THE	•					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		 -				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recinternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	laßt insgesamt 3	Blätter.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
		enom genammen	Onenagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist			
internationalen Anme	eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Ben führt worden.	rörde eingereichten Übersetzung der			
b. Hinsichtlich der In der Interna	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- un	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	an alah ala alah kacat					
Destininte Anspruche nab	en sich als nicht recherchierb	oar erwiesen (sie	ehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	h					
Wird der vom Anmelder einge						
wurde der Wortlaut von der E						
	enorde wie loigt lestgesetzt:					
	•					
	•		•			
,						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•					
x wird der vom Anmelder einge	-					
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	ide innernaib eines Monats nac	ngegebenen Fas h dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr. 1 . 2			
X wie vom Anmelder vo			THE PARTY OF THE P			
	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abb	vildung vorgeschlagen hat			
	ausgewählt, weil diese Abbildur					
	it der Zusammenfassung veröff					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051269

A KIASS	TETTEDUNG DES ANMEI DUNGSGEGENSTANDES					
IPK 7	GIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B7/26					
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK				
	ERCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	erler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04B	pole)				
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	nternal, WPI Data					
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	-				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Υ	US 5 872 774 A (TIEDEMANN JR EDWA AL) 16. Februar 1999 (1999-02-16)		1-12			
	Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 12 Spalte 3, Zeile 49 - Zeile 54					
!	Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 11					
	Spalte 5, Zeile 19 - Zeile 23 Abbildungen 1-3					
Υ	WO 00/35117 A (QUALCOMM INC)	I	1-12			
	15. Juni 2000 (2000-06-15) Seite 6, Zeile 30 - Seite 7, Zeil	le 17				
А	WO 01/20818 A (QUALCOMM INC) 22. März 2001 (2001-03-22) Zusammenfassung	1-12				
	- -					
	1					
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
"A" Veröffen	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	tworden ist und mit der			
*E" ätteres [Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden			
"L" Veröffen	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
andere soli ode	anderen im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie					
ausgen "O" Veröffer eine Be "P" Veröffen	ausgerunt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach					
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec				
5.	. November 2004	12/11/2004				
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Bodin, C-M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051269

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5872774	Α	16-02-1999	AU	741092		22-11-2001
			AU	9491498 /		12-04-1999
		·	BR	9812471 /		19-09-2000
			CA	2302404 /		01-04-1999
			CN	1130032		03-12-2003
			EP	1016225 /		05-07-2000
			HU	0003640 /		28-02-2001
			ID	25527 <i>l</i>		12-10-2000
			JP	2001517892		09-10-2001
		•	NO	20001424 A	4	15-05-2000
			NZ	503071 A	4	29-06-2001
			PL	339458 A	41	18-12-2000
			RU	2231224 (22	20-06-2004
			TW	444475 E	3	01-07-2001
			US	6307840 E	31	23-10-2001
			WO		42	01-04-1999
			US	6151311 A	4	21-11-2000
			US	2001022779 A		20-09-2001
WO 0035117	Α.	15-06-2000	US	6590881 B	 31	08-07-2003
			AU	769109 E		15-01-2004
			ΑU	3109900 A		26-06-2000
			BR	9915925 A		09-07-2002
			CA	2353453 A		15-06-2000
			CN	1419752 T		21-05-2003
			ΕP	1135875 A		26-09-2001
			ID	30444 A		06-12-2001
			JP	2002532946 T		02-10-2002
			NO	20012709 A		30-07-2001
		•	WO	0035117 A		15-06-2000
			ÜS	2003174666 A		18-09-2003
WO 0120818		22-02-2001		7506500 4		
40 0150010	А	22-03-2001	AU	7586500 A		17-04-2001
			BR	0014021 A		02-07-2002
			CN	1375138 T		16-10-2002
			EP	1212852 A		12-06-2002
			JP	2003509953 T		11-03-2003
			TW	545005 B	}	01-08-2003
			WO	0120818 A		22-03-2001